LIST OF REFERENCE MATERIAL

1. JP, A, 11-501232 (US, P, 5,585,642)

Relevancy of the reference is mentioned in the description of the specification.

2. US, P, 5,895,926

The reference is continuation of application Pat. No. 5,585,642 (the reference No.1).

3. US, P, 4,870,287

The refference disclose a proton beam therapy system for selectively generating and transporting proton beams from a single proton source and accelerator to selected ones of a plurality of patient treatment stations.

4. US, P, 5,260,581

The refference disclose a method of treatment room selection verification in a beam therapy system. The method compares treatment room beam request signals with a beam path configuration signal from a switchyard which controls the path of beam travel from an accelerator to one of the treatment rooms.

5. JP, A, 2001-85200

The refference disclose an accelerator system including an ion source, pre-accelerators and a selector electromagnet for introducing the ion beam accelerated by the pre-accelerators into either the radioisotope producing unit or the synchrotron.

6. US, P, 6,580,084

The refference is an application claiming priority to JP, A, 2001-85200 (the reference No.5).

(19) 日本国格田庁 (JP)

(12) 公表特許公報(4)

特表平11-501232 (11)特許出數公數每号

(43)公表日 平成11年(1999)2月2日

2/10 A 6 1 N

5/10

A61N

I o

(全 49 頁) 子童物質能及 允 **報道観状 右**

(71)出題人 (72) 架明者 PCT/US96/01900 EP(AT, BE, CH, DE, F成9年(1997) 8 月15日 平成8年(1996)2月13日 平成8年(1996)8月22日 WO96/25201 08/388, 953 **集順平8 - 525073** 1995年2月15日 (SO) 西米 (31) 優先推主張番号 (33) 個先指士班回 (87) 国際公開書号 (85) 翻形文指出日 (86) 四球虫虫 (86) (22) 出版日 (87)国际公開日 (21) 出版都中 (32) 優先日

ロマ リング ユニヴァーシティ メディ 92506 リバーサイド ロックレッジ 20064 ロマ リンダ アンダーソン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 アメリカ合衆国 カリフォルニア州 (外2名) がい バー デ 弁理士 三枝 英二 トリート 11234 シイン 5034 (74) 作到人

最終買い扱く

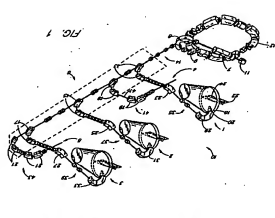
(54) 【発明の名称】 放射線治療設備のためのピーム経路コントロール及びセキュリティシステム

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), JP, SG

(57) (BERN)

は、放射線ピーム制御システムを監視及び衝倒して、放 キュリティのための方法及び装置に関する。システム 計級限計事故につながる過虧バス状態及び多重バス状態 構成信号と、要求されたピーム構成に対応する信号とを 本発明は、放射線ピーム治療設備におけるピームパスセ に対する保護を与える。本方法の一形態は、ピームパス 比較して、パスの構成をチェックし、パス構成が単一で ピーム側御システムの状態に適用される相補的ロジック ンクエラー、無断進入、多重パス状態のような可能性の あるエラー状態のいずれか1つが被出されると、ピーム **パス電源はディスエーブルされ、放射線ビームが治療室 着信パスを使用して行われる。 オーパーヒート、単信リ** あることをチェックする。 コントローラのチェックは、 に出られることが回避される。



[特許額状の範囲]

1. 放射級版と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択さ れた10に放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送シ ステムとを値えている放射数ピーム治痰システムにおいて、

(a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと

(b) 抜ビームリクエスト信号からピームバス構成信号を引き出すステップと;

(c) 抜選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチャード及びピーム伝送

システムの構成を選択するステップと;

ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治療室のみに (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー 伝送されるようになっていることを確認するステップと

(e) ステップ (d) に応じて放射線を前記選択された治療室に送るステップと を備えていることを特徴とする放射線ピームセキュリティ方法。

2. 前記ステップ (d) が、

(f) 哲的被出ステップやのスイッチャード及びピーム

伝送システム構成信号を引き出すステップと;

(g) スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と前記ピームパス構成信 号とを比較するステップと; (h) スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号中に選択されたピームパ ス構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップと、

(1) 前記選択されたピームパス構成信号中にスイッチャード及びピーム伝送シ ステム構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップとを値え ていることを特徴とする請求項1記載の方法。 3: ステップ (d) の確認がない場合にはピームの伝送を拒否するステップを 更に備えていることを特徴とする請求項2記載の方法。 4. 前記スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の **温度を検出してオーバーヒート状態を判別するステップを更に馏えていることを** 特徴とする請求項3記載の方法。

前配ピーム伝送システム及びスイッチヤード内の電気負荷に耐える部分に 人間が接触している可能性を検

出するステップと:

人間が接触している可能性がある場合にはピームの伝送を拒否するステップと をさらに備えていることを特徴とする請求項4記載の方法。

- 6. 冗長通信パスによって検出された情報を伝送するステップを更に備えてい ることを特徴とする請求項5記載の方法。
- 7. 前記冗長通信パスは相補的ロジックであることを特徴とする請求項6記載 の方法。
- 8. 前記相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別するス

通信リンク障害がある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備え

ていることを特徴とする請求項7記載の方法。

9. 前記選択されたピームパス構成信号を相補的ロジック冗長通信パスによっ て伝送するステップと 前記スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号を招補的ロジック冗長通 **信パスによって伝送するステッ**

₹:

それぞれの相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別する ステップと

- 通償リンク障害がある場合にピームの伝送を拒否するステップとを更に備えて いることを特徴とする請求項2配載の方法。
- 10. 前記相補的ロジック冗長通信パスのそれぞれにおいて、前記スイッチャ ド及びビーム伝送システム構成信号と前記選択されたビームバス構成信号とを 比較してピームパスエラーを判別するステップと;
- ピームパスエラーがある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備 えていることを特徴とする請求項9記載の方法。

11. 放射線源と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択 された1つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送 システムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、

- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信する手段と:
- (b) 故ピームリクエスト信号からピームパス構成信号

を引き出す手段と:

- **(c) 放選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチャード及びピーム伝送** システム構成を選択する手段と;
- (d) スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を被出して、スイッチャー ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治療室のみに 伝送するようになっていることを確認する手段と
- (e) 放射線を前記選択された治療室に送る手段とを備えていることを特徴とす る放射線ピームセキュリティのための装置。
- 12. 放射線源と、複数の放射線ビーム治療室と、放射線ビーム治療室の選択 された1つに放射線を向けるための多里化されたスイッチャード及びピーム伝送 システムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、

前記多選化されたスイッチャード及びビーム伝送システムのエレメントからな る複数のグループを備えており、各グループは他のグループとは異なる共通の機 **能特性を有しており**、 共通の機能特性を有する前記グループのそれぞれを制御するための専用のコン トローラを備えていることを特徴とする多面化されたスイッチヤード及びビーム

ステムを制御するための装置。

13. 前記グループの少なくとも1つはスイッチャード双極子マグネットアレ ム処置室に対応する複数の放射線ピームパスの内の選択された1つに、陽子放射 イを爛えており、骸スイッチヤード双極子マグネットアレイは、前配放射線ピー 校ピームを向ける専用コントローラによって、制御されることを特徴とする請求

特表平11-501232

છ

[発明の詳細な説明]

枚件核治療設備のためのパーム経路

コントロール及びセキュリティシステム

発明の技術分野

本発明は一般的に放射線治療設備のコントロール及びセキュリティシステムに関する。 辞細には、本発明は、陽子治療設備用のピーム経路コントロール及びセキュリティシステムに関し、さらに患者、職員、及び装置に対する信険な状態を制御、後知、及び回避するためのシステムに関する。

発明の背景

今日の放射線治療は、β線、7線、X線及び高エネルギー肠子のような数タイプの虹離放射線を利用して、第の広がりを防止及びコントロールするために悪性組織に照射されている。特に陽子ピーム治療は近年、治療技術及び設備における有効性に関して劇的に発展した。世界にある多くの陽子医療システムでは、陽子加速器は元々物理的関金のために建設され、後に一部臨床試験及び治療に適用されるようになった。しかし、陽子ピーム治療の目下の利点は専用の臨床的基礎設備の開発でよく認識

されている。そのような治療設備の1つとして、ロマリンダ大学医療センター(Long Linda University Medical Center)に設けられた設備は、多数の治療室に治 我用の脳子ピームを送ることを目的として建設された。このようにすることによって、患者の処理量が増加し、高額の治療験を下げることができる。設備の概要及びその開発については、1992年発行の1n11. J. Radiation Oncology 第2 2巻第2章第383ページから第389ページにJ.M.Slater等が記載した。The Proton Treatment Center at Lona Linda University Medical Center: Rationale for and Description of its Development。に記載されているので、適宜を照されたい。 脇子ピーム装置及び設備のより詳細な説明は、F.T.Cole等による米国各許ない。 と 79、287号(発明の名称:"Molti-Station Proton Beam The rapy System")に記載されているので、適宜を目を語りまれているので、適宜を出した記載されているので、適宜を記されたい。

場子放射線ピーム経路は、ピームの偏向及びフォーカスのために大きな高電界

電路石を使用して操作する。ロマリングの設備では、場子ピームは一連の場子シンクロトロンで生じ、ピーム経路によっていくつかのターゲットの内の任意の1つに伝送される。場子放射線の照射からの保護を保証するため、ピーム経路マグネットをモニ

タ及びコントロールして、ピームが違う方向に向いたりタイミングがずれたりすることを防止する必要がある。この目的のため、治療室選択の確認方法が採用されている。これにより選択された所望のパスの実行がピームの供給前に確認される。選択確認の方法は米国特許5、260、581号に十分開示されているので、適宜参照されたい。このような方法においては、放射線の過額照射からの保護が必要なことは明らかであるが、起こり得るすべての危険障害状態を検出する力けではない。このようなマグネット群にはメガワットクラスの電力が必要とされることが多く、環員の接触に対する安全のために適切なセーフガードがとられなければ、設備環員に安全的な信息を考えてしまう。したがって、マグネットの配別を選切にしてタイミングも適切にすることに加えて、機械的、電気的及び温度的破壊に対して適切な限測が行われるべきである。部品の原書が発生すると、いずれかの観測により、高電力装置はディスエーブルされ、放射線ピームはいわゆる。ピームダンブ。に向けられるべきである。これらの目標とする要求に適合させることは非常に重要な信命であることは明らかである。

放射線治療のより広い関連において、治療のための必要な前提条件は偶発的な 放射線照射から患者及び職員を 保護することである。特に、場子ビーム治療設備においては何発的にピーム放射 線又は伝送に囁されることは、患者及び職員の安全性に対する主な脅威となる。 放射線の不注意の照射は例えば、ピームのターゲットミス又は放射線ピーム伝送 の不達切なタイミングによって起こることもある。それにも拘わらず、陽子ピー ム治療のための要求が増し、治療設備がより複雑になるので、例えば、ロマリン ダ大学医療センタでは、ピーム経路の安全性にコストがかかり、ピーム経路の安 全性を保証する試みが非常に重要となっている。

発明の概要

本発明に従った好ましい放射線治療設備は基本的には、放射線源と、複数の放射線ピーム処置室と、及び放射線ピーム処置室のうちの選択された1つに放射線ピームを向けるための複数のスイッチャード及びピーム伝送システムとを備えている。このような処置設備に潜在する1つの問題は、バスの膜り又は複数のバスが作動することにより、偏発的に起こる放射線照射があり得ることである。従って、本発明の目的の1つは、偏発的な放射線照射、その他の危険状態から韓員及び設備を保護することである。

本発明の1盤様によれば、放射線ビームセキュリティ

方法は、選択された処置室からのピームリクエスト信号をまず受信する。ピーム バス構成信号はピームリクエスト信号から引き出され、スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するために使用される。スイッチャード及びピーム 伝送システムの構成を選択するために使用される。スイッチャード及びピーム 伝送システムの構成は、スイッチャード及びピーム伝送システムの構成が選択された処置省への放射線ピーム伝送を可能とし且つ他の処置省へ伝送されないことを確認するために、センシングされる。正しいシステム構成が確認されると、選択された処置高へ放射線ピーム伝送が行われる。 利用できるピームバスが複数あるので、遊択されたパスがアクティブであることをチェックする必要があるが、それのみならず、他のピームバスが同時にアクティブになっていないこともチェックするのが望ましい。本発明にかかる方法は、センシング処理からスイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を引き出すことにより上記の確認を行っている。スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号は選択されたピームバス構成信号のすべてのエレメントがスイッチャード及びピーム伝送システム構成信号に含まれていることの確認が必然的に伴う。従って、選択とされたパックティブであ

ることが保証される。上記の比較はさらに、スイッチヤード及びピーム伝送構成者のでなってのエレメントが、選択されたピームバス構成信号に合まれているこ

3

との確認を必然的に伴う。従って、他のパスがアクティブになっていないことが

行う。さらに、センシングは、電気負荷に耐える部分によるオーバーヒートの検 出も行うのが望ましい。情報と信号処理段階を感知するための冗長通信パスを設 イシステムは、感覚、装置のオーバーヒート及び通信リンク障害のような危険な 荷に耐える部分に接触している(感質死の危険がある)可能性を検出することも メントであるときには、これらのロジック比較が通信リンク障害を判別する方法 パス構成のセンシングに加えて、好ましいピーム経路コントロールセキュリテ **凶の状況から職員及び装置を保護する。センシングは好ましくは、人間が電気負** けることによって、通信障害は減少する。冗長通信パスが共通ロジックコンプリ

クエスト信号を選択された処置室から受信する手段と、前記ピームリクエスト信 本発明の他の形盤によれば、放射線ピームセキュリティ用の装置は、ピームリ **导からピームパス構成信号を引き出す手段(例えば、デジタルシグナル通信ネッ** トワークブロッセサ叉はローカルデジ タルプロセッサ)とを備えている。前犯装置は、選択されたピームバス構成信号 に基づいてスイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するための手段 て、スイッチャード及びピーム伝送システム構成が放射線を選択された処置室に のみ伝送する構成であることを確認するための手段がある。最終的には、上記の も傭えている。さらに、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出し 確認に対応して放射線ビームを選択された処団室に供給するための手段がある。

プは、複数の放射線ピームバスのそれぞれへの放射線の伝送に関する共通の機能 本発明の他の形態によれば、多選化されたスイッチャード及びピーム伝送シス ループとは異なる共通の機能特性を有している。装置はさらに、共通の機能特性 テムを制御するための装置は、多重化されたスイッチャード及びピーム伝送シス テムのエレメントを構成する複数のグルーブから構成され、各グループは他のグ 特性を有するエレメントで構成されている。さらに、好ましくは、各専用コント を有する各グループ用の専用コントローラを備えている。好ましくは、各グルー

ローラは選択されたピームパスのために、各機能エレメントをアクティブにする

ように作動する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が特に適する典型的な場子ピーム治療設備の概略的斜視図であ

図2は、双插子スイッチコントロールシステムの簡略化したプロック図である

図3A及び3Bは、スイッチヤードマグネットコントロールシステムの機能的

プロック図である。

図4は、45。ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的プロック 図である。 図5は、135*ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的ブロッ

図6は、双極子スイッチコントロールシステムの基本的フローチャートである

図7は、陽子ピームコントロールシステムの安全特性の簡単化したフローチャ

ートである。

図8は、システムに使用されるコンプリメンタリ冗長ロジックの簡単化した概

路図にある

図9は、コンプリメンタリ冗長オプティカルカブラの概略図である。

好適な実施形態の詳細な説明

一般的に、本発明にかかるピーム経路のコントロール及びセキュリティシステ ムは、放射線源と放射線を方向付けすることができる複数のピーム配置とを備え ている 放射級治療設備に利用することができる。このような治療システムはCole等によ る米国特許第4,870,287号に十分開示されている。ここでは図1を参照 しつつ酸略的に説明する.

 $\widehat{\Xi}$

ルギー腸子を運ぶピームトランスポートシステム14に、陽子加速器12は接続 されている。思者22は、複数の治療ステーションから選択された治療ステーシ ョン内で、一定方向に保持されている。それぞれの治療ステーション1、2、及 **、陽子ピームを回転軸線に垂直で且つ交差する軌道に方向付けすることができる** 図1に描かれているように、本発明を適用できる陽子ピーム治療システム10 は、入射器9によって加速器12に接続された腸子酸11を備えている。患者2 2、固定ピームステーション4、又はリサーチピームステーション5等に高エネ び3において、ピームトランスポートシステム14はガントリー18を備えてい る。ガントリー18は回転勧周りに回転してピームを伝送することにより、陽子 ゲームを回転軸線上で受け取り、回転軸から離れたところに陽子ピームを伝送し ・交差点は、テーブルのような患者支持台によって一定の方向に向けられて支持 された思者22の内部にあるターゲット等角点24に設けられる。このような配 屋によりガントリーが回転すると、陽子ピ

一ムは、患者の治療の間伝送システム20によって、数分異なる角度でターゲッ ト毎角点24に運ばれる。

表1-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、陽 より詳細に説明すると、図示されている場子ピーム治療システムの構成におい ムの伝送、加速、及び集中に関する技術に従って微調整され、加速システム及び 入射システムについて所望のパラメータ、及び性能についての仕様、パラメータ することができる。ピームは、ピームを無線周波数4直衝リニア加速器(Radio-F **には、慣用されている部品を利用し、組み合わせ、烱整し、公知の荷電粒子ビー** requency Quadrupole linear accelerator)(RQF)に合わせるためのソレノイドレ は陽子ピームを加速器12に打ち込む。加速器12は、0.5秒以内に約250MeV を達成している。例えば、米国特許第4, 870, 287号の付表1、付表11、 にまでピームを加強できる陽子シンクロトロンである。従って、陽子シンクロト 子顔10は、40keYの陽子ピームを提供するデュオブラズマトロンイオン顔と ンズによって焦点に集められる。RQFは、180度ペンディングマグネット8及 びその後の入射器9を通過できるように協子を1、7MeVに加速する。入射器9

ロンは1周あたり約9 0eVのエネルギーゲインを必要とする。ピームは、水平半 #

、これによって、陽子ピームがピームトランスポート装置へ投射される。シンク ロトロンの詳細及びその操作は米国特許第4,870,287号により詳しく関 **弘出射又は"投射(spill)"によって、シンクロトロンから徐々に取り出される** 示されている。 区示されているピームトランスポートシステム14は5つのスイッチングマグ ネットからなるスイッチヤード6も備えている。それぞれのスイッチングマグネ ットには2つの状態があり、オペレータの操作によって2つの状態の間を粒気的 にスイッチングすることができる。例えば、第1の状態では、スイッチングマグ ネット13は加速器12から陽子ピームを受け取り、陽子ピームを曲げて後方の グネット19が第1の状態にあれば陽子ピームを曲げて定常ピーム治療ステーシ も第2の状盤にあれば、スイッチングマグネット19は隔子ピームをスイッチン ョン内のコンパーネントに刷子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19 は陽子ピームを通過させてスイッチングマグネット19に送り、スイッチングマ マグネットと治療ステーション 1 のガントリー 1 8 に設けられたビームオプティ クス(beam optics)とに伝送する。第2の状盤ではスイッチングマグネット13 グマグネット15に適す。スイッチングマグネット13と同様に、

スイッチングマグネット15も第1の状態にあるときには陽子ピームを曲げて治 **娘ステーション2のガントリー18に関連するマグネット及びピームオプティク** スに腸子ピームを伝送する。 スイッチングマグネット 1 5 は第2の状態にあると きには陽子ピームを通過させてスイッチングマグネット17に送り、スイッチン グマグネット17が第1の状態にあれば陽子ピームを曲げて治療ステーション3 のガントリー18に関連するマグネット及びピームオブティクスに協子ピームを 伝送する。スイッチングマグネット17が第2の状態にあれば、スイッチングマ ゲネット17は陽子ピームを通過させ、陽子ピームを曲げてリサーチステーショ ン5に向けるためのマグネット21に勝子ピームを伝送する。

Ξ

. 関子はマグネットのヨークに設けられたホールを通って後段の通電されたSY45 る。すべてのスイッチングマグネット実質的には同じ構造であり、その機能及び 刮御も実質的には同じものである。従って、スイッチングマグネット13につい てのみより詳細に説明する。スイッチングマグネット13はSY45マグネットとも 呼ばれる45。ペンディングマグネットを適用できる。SY45マグネットは、一定 の運動量(エネルギー)を持つ陽子のピームを45。曲げる電磁石として構成さ れている。マグネットのコイル電流は陽子の運動量に対応して必要とされる電流 に正確に制御される。マグネットにあまりエネルギーが供給されていない時には ル化された電流を伝送する接触器を電源に取り付けて規定電流に関節できる電源 を必要とするか、(11)接触器を開いて電源をオフにすることのいずれかによって 望成される。魍倒は、倒御コンピュータが斡旋インターフェイスにデジタルコマ ンドを出力することにから始まる(これについては後述する。)。SY45マグネッ ト13, 15, 17, 19, 21の構造、機能、及び制御は実質的には同じであ る。ここで開示されているように、信号パワーユニットは好ましくは、SY45マグ に向けて直進する。マグネットの制御は(i)直流電源をオンにすると共にデジタ ネットの覧でピーム形成リク

エスト借号に対応してスイッチングされる。

45° ガントリーベンディングマグネット23, 25, 及び27は、治療ステーション1, 2, 及び3にそれぞれ設けられているガントリー18の遠位婚姻のピームバス上に配置されている。 ガントリーベンディングマグネット23

、25、及び27はエネルギーが供給された時に翻子ピームを45。曲げるように設計されている。G5とも呼ばれるガントリーマグネット23、25、及び27は、実質的に同じ構造であり、機能及び制御も実質的には同じである。これらは好ましくは信号パワーユニットによって制御される。電力はG65マグネット間でピームリクエスト信号に対応してスイッチングされる。

図1から明らかなように、645マグネット23、25、27の各々は各治数ステーションのガントリー18の付近に設けられたバス35、37、及び39に沿うように場子ピームを偏向させる。ピームバス35、37、及び39は、それぞれ135・ガントリーベンディングマグネット29、31、及び33は、それぞネットとも呼ぶ)に紹子ピームを伝送する。6135マグネットは、陽子ピームを135でグネットは、陽子ピームを135・で偏向し、ガントリー18に設けられたピームデリバリシステム20にピームを伝送する。6135マグネット29、31、及び33の構造、機能、及び制御

は実質的には同じである。これらは好ましくはピーム形成信号に対応して6135マグネットの間でスイッチングされる1つの危険によって給電される。

以下の説明は双極子スイッチ制御システムの基本的設計概念及び役割が開示されている。さらに所定の性能を得るための好ましい仕様と一般的な必要条件も開示されている。

A. 基本的制御構造

闘子ピームの偏向及び制御システムを構成する電磁石アレイは図2に示されているような構成で制御される。一般的に、スイッチャード及び偏向マグキットの配列は制御システムに多血化される。マグキットの制御は様々なピームバスに対った機能、制御、及び位置に従って分類される。この形式でピーム経路マグキットを多血化することは単純で費用に対して効率がよく、しかも安全にピームの形成及び制御を行うことができる。図2に示されているように、闘子ピーム制御システムは基本的には双種子スイッチコントローラ(Dipole Switch Controller) (DSC) 6 0 に接続された削御用コンピュータ 5 2 を備えている。DSC 6 0 はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はスペッチ及び航額システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はスペッチ

ことができる。同様に、インターフェイスB5 6 は電源B6 4 及び双極子スイッチ 極子スイッチ72、74及び76は所定の形式及び機能のマグネットが同一の電 顔によって別々に給信されるようにピーム経路マグネットアレイを創御する構成 **-ドマグネット13, 15, 17, 19, 及び21のうちの任意の1つにエネル** ギーを供給するように構成されている。同様に、電源B64は、双極子スイッチB 7 4の選択により45* ガントリーマグネット23, 25, 及び27のうちの任 スイッチは一般的にできるだけ多くの接続に高電流信号を割り当てることができ る多種スイッチである。双極子スイッチは、例えば、高電街の入力を複数の出力 とされる。例えば、電顔A62は、双極子スイッチA72の選択によりスイッチヤ 後統部のいずれか1つに割り当てる複数のシリコン制御整流器(SCR)で構成する 87.4に接続されており、インターフェイスC5.8は双極子スイッチC7.6に接続 された電源C66に接続されている。電源62、64及び66と、対応する各双 数の1つにエネルギーを供給するように構成されている。さらに、135°ガン れている。インターフェイスA54は電源A62に接続されており、電源A62は 双極子スイッチA72によってスイッチングされる出力部を備えている。双極子 トリーマグネット29. 31. 及び

33は電源C66及び双極子スイッチC76によって給電及び制御される。

ピームリクエストは制御コンピュータ52によって与えられ、インターフェイス51を介して双種子スイッチコントローラに伝送される。双種子スイッチコントローラらのは、ピームリクエストアドレスを、遊択された双链子スイッチの位置を示すデジタルコマンド信号にエンコードする。スイッチ命令はインターフェイス54、56及び58を介して伝送される。指示は電源及びスイッチの両方に伝えられ、スイッチは予め選択された方向に接続され、各電源はイネーブルされ

前述の形式におけるビーム経路マグネットの方向及び操作は有益である。なぜなら、各々の場子ピームに対して実質的に同じ働きをするビーム経路マグネットには実質的に同じ機能が必要求されることが多いからである。例えば、一般的によ5。スイッチヤードマグネットは、同様な操作権力を必要とする。従って、

位徴52は45。スイッチヤードマグネットのうちの任後の1つに結伍する。同様にして、処徴64は45。ガントリーマグネットの内の任義の1つに結伍し、低額66は135。ガントリーマグネットの内の任意の1つに結屯する。様成を多組化することにより、治療設値に必要とされる非常

に高額な電源の数を減らすことができる。第2に、上述の多重化構成によればそニグ及び間均に必要とされる部品の数を減らすことができる。これによると、バス1から5 (35から42)は様々なスイッチ位置にデコードされ、双衛子スイッチ72,74,及び16(29)を組み合わせるように、双衛子スイッチ72,74,及び16(29)を組み合わせるように、双衛子スイッチ72,74,及び76に対することにより選択することができる。双衛子スイッチは大電流をスイッチング及び維持できるようにされる。これらは、好ましくはシリコン制御整流器(SCR)で構成される。SCRの構成及び動作は大電力機器の分野ではよく知られている。

B. コントロールシステムの機能的概要

双栖子スイッチコントロールシステムは、ユーザー又はコンピューグ制御監視台からの陽子ピーム機能コマンドを機械語に翻訳してシリコン整流器(SCR)に伝送する。SCRは、種々のマグネット用電源から種々の双極子マグネットへ軌流を流すことによって、ピームを複数の伝送可能領域のうちのいずれか1つに向ける、双極子スイッチコントロールシステムを設計する際にまず考慮すべきこ

とは安全性である。一番優先すべきことは治療エリアの中及びその周囲における 職員の保護であり、第2に優先することは設備自体を不適切な操作状況又は敏優 的操作状況から保護することである。この開示により明らかにするように、これ らの優先事項は、予想される多くの危険に対して十分な安全性を提供するシステ ム及び関連するハードウェアによって達成される。従って、図2に関して説明し たように数定されたバスを選択することに加えて、センサー及び動作のネットワ ークが問品及びシステムの障害を検知するために機能する。双種子マグネット、

双種子スイッチ、電流、及び通信線に関するすべての状態情報は、図2の両方向矢印で数略的に描かれているように、通信線53、55、57によって双極子スイッチコントローラ(08C)60に伝送される。

図3から図5により詳細に示されているように、双極子スイッチコントロールシステムの本実施形態は、システムに起こりうるあらゆるエラーを検知できるように設計されたシステム監視ネットワークを構成している。このようなエラーが発生すると、双種子スイッチコントロールシステムはマグネット用電源をディスエーブルし、ピーム経路師品に障害が発生したときに、刷子ピームが伝送されることを妨止する。スイッチャードマグネット

の制御に関する機能的部分を説明する図3Aから説明すると、システムの中央部 5.2の間の2方向通信リンク6.1は、パス選択信号、状態信号及び非常シャット ポード(SVB) 7 0 との通信のために両者に接続されている。選択確認ポード(SVB) 70については、米国特許第5,260,581号に開示されており、ここでは ス59を介して行われる。図3Aにより詳細に示されているように、図2の2方 ダウン信号のような信号を通す。 制御コンピュータ 5.2 はDSC 6.0 及び選択確認 適宜参酌する。DSC6 0 は通信線7 1を介して双極子スイッチの状態情報をSVB7 間は双極子スイッチインターフェイス 5 4 及び電源コントロールインターフェイ は、図2に関してすでに説明したように、システムコンピュータ52, DSC60 、電顔62、及び双極子スイッチ12を備えている。DSC60及びコンピュータ インターロック信号を提供する。DSC60とビーム経路部品との間の基本的な通 向通信リンク53は、DSC60と、双極子スイッチインターフェイス54、電源 コントロールインターフェイス59,双極子スイッチ72,及び双極子マグネッ 0 に供給し、今度はSYB7 0 がスイッチの状態情報の解析に基づいてセーフティ トのそれぞれとの間で通信される信号で構成される。前述のように、DSC60は ピームパス形成信号を双極子スイッチ インターフェイス54に伝送する。本実施形態では、ピームリクエスト信号80 は、**例えば、ピ**ームパスアドレス信号、アドレスパリティ信号、パスイネーブル

信号又はストローブ信号により構成される。双極子スイッチの状盤は双極子スイッチ72ないの各SCR (図示せず) に配置された電流、電圧モニタによってモニタされる。これらの電流及び電圧は、それぞれSCRの電流、電圧を示す信号83及び84としてDSC60に供給される。SCRは、好ましくは、オーバーヒートの可能を示す信号88をDSC60に出力する温度センサを備えている。DSCは、好ましくは、通信中に起こり得るエラー状況を示すバス選択エラー信号及びバリティエラー信号をも受信する。

パスの選択過程及び状態を示す信号に関して、DSC60は通信リンク90を介して、位頭コントロールインターフェイス59に電源をディスエーブル又はエネルギー供給するために信号を与える。パスの選択が(DSCによって)政行され、(SVBによって) 強移されると、出カイネーブル信号がインターフェイス59に伝送される。多くの障害状況の内のいずれか1つが検出されると、インターロック信号が伝送され、電源がディスエーブルされる。電源コントロールインターフェイス59は通信リンク90を介して現在電力を供給していることをSDCに示す出カポ

数信号を戻す。非常事態には、3つの電流すべてをディスエーブルするシャットリップ信号によってシャットダウンが実行される。さらに、DSCは電源接触器官导及びゲート信号からなる状態信号を電源から受け取る。

図2に関してすでに設明したように、双番子スイッチ72は504配列によって 構成されている。図3Aに示されているように、5CRスイッチは、電源62によって供給された電力を、太線101,102,103,104及び105で示された複数のパス電流パス101,10 2,103,104,及び105は図3B上に示されているマグネットに繋がっている。従って、電源からの電流はパス1から5のいずれかに流され、パスのそれぞれが図3Bに示されている各双衛子マグネットに繋がっている。マグネットは共通のリターンパス100を共有している。電流パス100から105はスイッチャードマグネットのいずれか1つに必要とされるエネルギーの電流を運ぶ。バス100から105は高電流がス100から105は高元が、バス100から105は高電流がス100から105は高電流が、バス100から105は高電流を運ぶ。

<u>e</u>

性が問題となり、そのため、図3Aに示されているバス過度センサ106が設けられる。過度情報は、DSCプレイクアウト78によってDSC60のエラー検出回路にバス過度信号として供給される。双極テマ

グネットもそれぞれ塩度センサを個えており、図3Bでは温度センサ107,108,109,110,及び111で示されている。マグネット温度情報はマグネット温度信号としてDSCプレイクアウト78に供給される。起こり得るオーバーとートに対する別の保度として、電流の流れているマグネットに対する冷却剤の流量を感知する冷却流量モニタを個えていてもよい。冷却流量モニタの信号は 流量センサ信号としてDSC60に供給される。また、操作時においては、環員は スイッチャードマグネットエリアへような潜在的に高酸なエリアへの進入を禁止される。このようなエリアへの無断進入はドアインターロック95で感知され、ドアインターロック95はDSC60に供給される信号を出力する。バス温度、マグネット温度及び流量センサイクアウトPCB78からのコマンドはリンク97を介してDSC60の主要部に供給され、バス温度、オグネット温度、流量センサ、及び無断進入情報を含む多くの原含状況のいずれか1つを報告する。これらのエラーに対応して、DSC60は電源をディスエーブルするインターロック信号を指数インターフック信号を

図3A及び図3Bと実質的に類似しているが、図4は

双盾子スイッチコントローラ60と、バス1から3に繋がる45・ガントリーマグキットの制御に関する部品との間の関係を示す機能プロック図である。図3A及び図3Bに示された45・スイッチャードマグネットのための状態及び制御システムと同様に、45・ガントリーマグネットは双極子スイッチコントローラ60によって制御及びモニタされる。操作時には、双種子スイッチコントローラ60はアドレス信号、バリティ信号及びイネーブル信号をスイッチインターフェイスに供給し、スイッチインターフェイスは植力を電源64から適切なバスバス13、114、又は115に供給するように双種子スイッチに指示する。双種子13、114、又は115に供給するように双種子スイッチに指示する。双種子

スイッチ74のSCRは、電流信号83及び電圧信号84によってモニタされる。 電源64は上述のように電視パスの実行が確認され次第イネーブルされる。 温度 エラー、通信エラー又はパス選択エラーが発生すると、電源64をディスエーブ ルするインターロック信号が電路インターフェイス68から送られる。 図4に額略的に描かれた機能的部品及び関係と同様に、図5は135°ガントリーマグネットコントロール及びモニタシステムに関する類似部品を示している. DSC6 Oは双種子スイッチインターフェイス58及び塩酸インタ

ーフェイス68の両者との通信のためにこれらに接続されている。スイッチインターフェイス及び電源インターフェイス68はそれぞれ双極子スイッチ76及び電源インターフェイス68はそれぞれ双極子スイッチ76及び電源66と通信する。双極子スイッチ76は、電流パス121,122,及び123を介して、電力を電源66から複数の135。ガントリーマグネットの内の任意の1つに送るように接続されている。135。ガントリーマグネットは共通のリターンパス124を共有している。温度センサ125は電流パス121から124のそれぞれに接続されている。さらに、マグネット温度センサ126は135。ガントリーマグネット29,31,及び33に接続されている。

図5に示されているシステムの操作は図3及び図4に示されているシステムの機件と類似している。スイッチインターフェイス58はDSC60からバスアドレス信号とバス選択信号を受け取ってデコードし、さらにその情報を双極子スイッチ76に伝える。選択された双極子スイッチ位置に対応するバス選択が確認されると、電源イネーブル信号が電源66に供給される。DSC60に与えられる状態信号は、双極子スイッチ、電流バス、及びマグネットからの温度センサ信号と、ある種の検出回路及び相補的冗長ロジックチェック(後述する)からの通信エラある種の検出回路及び相補的冗長ロジックチェック(後述する)からの通信エラ

ー信号とを含む。スイッチの状態は、双磁子スイッチの各SCRに関する電流及び電圧情報を伝える双極子スイッチセンサ信号83及び84によって伝えられる。 温度センサ信号とその他のエラー感知信号は、DSCプレイクアウトPCB78を介してDSC60に供給される。信号の内のいずれか1つがアクティブになると、DSCはセイフティインターロック信号を通じてシステムの一部又は全部のシャットダウ

特表平11-501232

3

ンを開始する。

ャートが図6に示されている。リモート又はローカルプロセスコントロール13 0により、ユーザーはパスリクエストアクション132を行う。パスリクエスト アクション132は、図2,3,4及び5に関してすでに示したように、エンコ れる。パスのはヌルバスを示し、パス1から5は図1に関してすでに概略的に示 好遊なピーム経路コントロールシステムの基本的な実施形態の簡単なフローチ で、ピームパス0から5に対応する個々のスイッチ位置のアドレスにデコードさ ードされたパスアドレス倡号及びパスリクエスト倡号をDSC60に伝送すること により行う。パスリクエスト信号はDSC60に受け取られ、処理プロック134 されたパスに対応している。DSC6 O に受信されデコードされたパスリクエスト **倡导は、判別ブロック136で示すようにエラー及び状態のチェッ** **クを開始する。エラー状況がある場合には、パスリクエストはパスリクエスト拒 否プロック138に行きすべてのスイッチをそのままにして処理プロック140** の状態チェックを行う。システム状態及びエラー状況がユーザーに届き、これに ト機能が実行される。エラー状況から復帰して双極子スイッチコントローラがリ ができるようになる。状態のチェック及びエラーのブロック136に戻って、も れる。バスエラーが検出されない場合には、電力を双極子マグネットに送ること を許可するコマンドが低力イネーブルノディスエーブル処理に送られる。これは 太い矢印で示されている。パスエラーが検出された場合には、信号は電力イネー よって、処理ブロック142及び144で示される適切なアクション及びリセッ セットされると、ユーザーは上述のようなパスリクエストを再び自由に出すこと しエラーがない場合には、パスリクエストはパス選択処理プロック146に進み マルチパスエラー検出器162に送られる。スイッチが選択されると、双極子ス 位徴150から双個子スイッチ148を介して双極子マグネット152に延びる 適切な双極子スイッチの配置が各双極子スイッチインターフェイス及び誤り/ イッチのSCRから出たスイッチ状盤情報が誤り/マルチパス検出器162に送ら ブル機能166を除去して

リングがある。セーフティインターロックは後段のガントリーエリアのいずれか 盤判別器164に伝送され、これが非常電源シャットダウン機能166をトリガ に進入するとトリガされる。無断進入状盤が検出されると、信号がエラー及び状 し、これによって、適切なマグネット位力供給が禁止される。さらに、上述のよ サ156はオーバーヒート検出器に情報を供給する。もしオーバーヒート状盤に スエラー及びパラレル相補リンク障害がパスアドレスとアドレスパリティとを比 マグネットがパワーアップすることを防ぐエラー判別器164に送られる。マル チパス及び似りパスの検出に加えて、他のセーフガードとしてピット状盤モニタ うに双極子マグネット電流パスの位置及び双極子スイッチに数けられた温度セン なると、電源イネーブル機能166がはずされる。さらに、通信インターフェイ 枚することによってモニタリングされている。エラーがある場合には、以後のパ ス選択は中止される。選択エラー状況ではさらに、適切な電力供給もディスエー ブルされる。

C. 身体保護の必要条件

存在すると考えられている。1つ目はターゲットミス又はタイミングミスで伝送 典型的な陽子ピーム治療設備の操作中においては、人体に対する2つの脅威が された

ピームによる陽子照射であり、2つ目は潜在的に危険な気位と倒々接触すること による感覚死である

スによって誤ってオン状態になったり、予期せずにオンになったりするかもしれ 本発明の双極子スイッチコントロールシステムは認った又は複数のピームバス ない。このようなことはピームが誤ったパス又は複数のパスに伝送されることに がアクティブになることに対するセーフガードを提供する。複数のパス又は間違 ったパスがアクティブになるのを防止するため、双極子スイッチ12,74,7 を決定するために使用される。SCRスイッチの特性が、電気ノイズ又は疑似バル 繋がる。双極子スイッチコントロールシステムの好ましい尖筋形態は、図1A及 6に設けられている各SCRには別々に電流及び電圧センサが取り付けられている ・ 電流及び電圧センサは、双極子スイッチコントロールシステムの各5CRの状態

の顔定された状態と、選択パスに対応する双極子スイッチの状態とを連続的に比 している。まず、図7Aを参照して、パス選択及び確認の処理がパスリクエスト ぴ7 Bの簡略化したフローダイヤグラムに示されているように、双插子スイッチ 放することによって、假ったパス及び複数のパスがアクティブになることを防止 170により始まる。典型的には治療室の1つにいるオペレータによってコン

2で示されるように各双極子スイッチの状態に対応する一組のデジタル信号にデ チンに進む。どのバスも電流的にアクティブでない場合には、職員及び患者に危 へ無許可の進入があった場合には、プロック178で示されているようにパス障 客状祝となる。プロック178で示されるように、設備のユーザーはロックアウ ピュータ制御のもとに開始される。パスリクエストは図7人の処理プロック17 コードされる。第1の判別処理プロック174では、さらに現在のバスがアクテ イブかどうかも考慮してパスリクエストの拒否が決定される。もしパスが電流的 にアクティブであれば、ブロック180で示されているように、パスリクエスト 数な種々の障害状況に応じて、判別プロック176でパスリクエストの拒否が決 定される。判別ブロック176で例えば、致死的な電力が使用されているエリア ト又は特定のバスが選択されないようにすることができる。もし母害状況がある れているようにバスが選択される。選択は例えば、適切な電気信号を各双値子ス は拒否され、処理制御は処理プロック182で示されている停止/リセットルー リセットルーチンへ進む。障害がなかったときには、処理ブロック184で示さ と決定された場合には、パスリクエストは拒否され、処理は上述のように停止/ イッチに送ることによ

り行われる。パス選択情報はシステムのモニタリング用としてプロック173で 示されている状態パッファにも送られ、治療中における他のパスリクエストを阻

理ブロック186で表現され、スイッチ状盤パッファ188に進み、電流1及び 上述のSCR電流電圧センサは各SCRの状態をモニタする。センサからの情報は処 電圧Vの両方の情報を示す。双極子スイッチの各SCRの電流及び電圧状盤は、処

アクティブなのかを示し、正しいパスの決定用として後段に進む。同様に、各50 5で所望のパスと比較され、正しいパスのみがアクティブでありその他のパスは 聖ブロック173でロジックとしてのANDがとられて、どのスイッチがアクテ としてのORがとられてどのSCRが導通しているのかを決定する。この情報は認 アクティブになっていないことが確認される。処理ブロック173で示されたア イブなのかが決定される。処理プロック273からの情報はどのSCRスイッチが Rの電流及び電圧状盤は、処理プロック171に示されているように、ロジック 処理プロック171によって判別された導通状態のSCR配列は処理ブロック17 ったバス又は複数のバス状盤を決定するために使用される。図7Bを参照して、 クティブ状態のSCRは処理プロック177で所望のバスと比較され、陽子の流れ が許可される前に必要なマグネ

法として旨及される。この選択確認は本実施形態においては、双極子スイッチコ ントローラとの通信を維持したままで実行される。ここで開示されている双極子 スイッチコントロールシステムは、米国特許第5,260,581号(適宜参照 されたい。)に開示されている選択確認処理の動作と相補的な動作を行うことを 認識されたい。特に、選択及び確認の方法は、陽子の伝送がイネーブルされる前 に所望のピーム配置が満たされるということを保証する。換書すれば、この好適 チ以外のスイッチがアクティブにならないことを保証する。さらに、ここに開示 ットのすべてに給電されていることが確認される。後者の操作は、選択確認の方 なスイッチコントロールシステムはスイッチ状態の操作を行って、所留のスイッ された双極子スイッチコントロールシステムは、誤り若しくは多重エラーが発生 したときに双極子マグネット電源のようなピーム伝送部品が給低することをディ スエーブルする。従って、この好適な実施形態は選択確認処理と相俟って所望の パスが選択されしかも所望のパスのみが選択されることを保証するように動作す 処理プロック175及び174からの惰報は、それぞれ判別プロック183及 び181を通る。判別ブロック183では、多重パスのチェックが行われる。パ ス阿害

(25)

が検出されないときは、イネーブル信号は処理ブロック185に進む。同様に、 判別ブロック181では正しいパスのチェックが行われ、対応するイネーブル信 身は処理ブロック185に送られる。処理ブロック185は、AVD論理で構成さ れ、正しいパスが選択され且つ多重パスがない場合に、ピームイネーブル信号が アクティブになる。ピームイネーブル信号は判別ブロック187に進む。判別ブ ロック187は、処理ブロック189で場子と一ムはイネーブルされる。一方、種 本の障害状態の内のいずれかがある場合、例えば、誤ったパス若しくは複数のパ ス選択、スイッチ温度192、マグネット温度194、ピット進入196、又は インターフェイスエラー198がある場合には、処理ブロック190に示されて いるように、場子ピームリクエストは拒否される。

SCRは電流が流れる限りラッチされたオン状態を持続する特性を有するので、DSCは先の選択パスに電流が流れていると判別される限り、パス選択を許可しない。 好ましくは、判別のしきい値よりも低い残留電流を罪に落とすことができるように、タイムディレイ回路を設ける。ディレイタイムは、典型的には約8秒である。すべての電

減及び塩圧センサがオフとなり、塩酸からのすべての出力信号がオフになるまでは関始しない。

リモートスイッチの両方を殺すことができる。問題となっているパスだけがディスエーブルされ、他のパスは使用できる。

高電力装置との個発的接触を防止するために、双極子スイッチは低級の優いの 内部に配置され、供給アクセスインターロックシステムから保護される。ピット 安全許

可を転送するとそのピットに関連するガントリーバスは選択されない。 障害はリモートリセット又はローカルリセットにより許可が復帰し且つラッチがクリアされるまで、ラッチされる。

D. 設備保護の必要条件

双極子スイッチ及び双極子マグネットの主な脅威は、過電視又は冷却不良によって生じる過度の熱であると考えられる。本実施形態では、双種子スイッチ内には、スイッチ72に5つ、スイッチ74及び76のそれぞれに3つずつで計11個のSCRがある。各SCRには1又は2以上の温度感知スイッチ、好ましくはクリクソン(商標)タイプ(Klison lype)の温度感知スイッチが取り付けられている。それぞれの双極子スイッチがみつになるが、他の2つのスイッ手はオフにならない。クリクソンは好ましくはIDSCから光学的に開離されている。任意の双種子スイッチでは好ましくはIDSCから光学的に開離されている。任意の双種子スイッチ国度センサの作動によりすべての双種子スイッチ及び電源がオフになるが、他のスイッチに接続された部分のバスはそのままであり、オフになったスイッチに関連するバス以外のバスはディスエーブルされない。 温度障害は、SCRが治却されりセット信号によってラッチがクリアされるまで、ラッチされ

'n

双極子マグネットの熱損傷を防止するために、ビーム伝送システムの各双極子マグネットには、1又は2以上のクリクソンスイッチが取り付けられている。マグネットクリクソンはバス及び双種子スイッチに応じて2通りに分類される。スイッチ72上のバス1 (ガントリー1)の2つの45。マグネットのためのクリクソンは直列に結線され、スイッチ74上のバス1の2つの45。マグネットも

同様に結験され、スイッチ76のマグネットも同様に結終される。 温度スイッチのいずれかが開くと、そのマグネットに関連する電源及び双倍子スイッチのみがディスエーブルされ、他はそのままにされる。 従って、そのバス上の他のマグネット (もしあれば) は作動し税ける。 固定ピーム室用バス (バス4) 及び御定室用バス (バス5) のみが、マグネットクリクソンの作動によって全面的にディスエーブルされる。 これらのバスのすべてのマグネットは、スイッチ72及び電流62によって結電されるからである。 クリクソンは好ましくはDSC60から光学的に隔離される。 双極子マグネット温度センサが作動すると、マグネットに結婚する価額をディスエーブルするように位頭インターロック回路が働く。 関連するバス内の他のマグネット又は低級は影響を受けない。

即者は、アクセス違反が除去され且つコンピュータ又はローカルリセットによってラッチがクリアされるまで、ラッチされる。DSC内には5つまでの厳羞センサスイッチの入力に対して供給があり、さらに重視して安全性を確保できる。随置スイッチの入力に対して供給があり、さらに重視して安全性を確保できる。随置開客は、影響のあるバスについてはピット安全違反と同様のロジック効果を有す

E. 信頼性の必要条件

DSC設計のさらに好ましい悠様は、フェイルセイフ機能、テスト機能、及び全 状態の報告機能を有している。すべてのDSC入出力回路はフェイルセイフで設計 されている。これは通信線の1カ所の障害であってもDSCによって検出されずに エラー状況が進行することはないということを意味する。有線通信システムにお いてもっとも起こりやすい障害には、通常、コネクタが合わなくなったり、異常 ストレスによる線路破壊や、挿入媒体の切断又は摩耗によるショート、コネクタ ピンの腐食等、物理システム自体の機械的劣化がある。予防的安全ガードは、信 号が欠落すると自動的にエラー状況をDSCに示すように設計された制御及びエラー報告信号を有している。図8に示されているように、フェイルセイフ通信リンクの最略的な機能表示は、ゲート動作を有しており、データ信号は相緒ロジック によってゲートされる。デジタルデータ信号

200は、相補的なユニティゲート202及び204に並列に供給される。ユニティゲート202のアウトブット201は、インブットデータ200に等しい。ユニティゲートコンプリメント201は、インブットデータ200に等しい。ユニティゲートコンプリメント204は、入力信号200に対して補類合となる信号203を発生させる。信号201及び203は排他的論理和ゲートのようなロジックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号205がハイであれば、リングは使用できるようになり、リンク状態205がハイであれば、リングは使音を有する。上述のコンプリメンタリ冗投ロジックは、温度スイッチ、也流及び心圧センサのような中一適信リンク等、個々のミス感知信号配配に適用することができ、これにより適信を冗長にさせることができる。この手法は、パス選択、マルチバス若しくは誤ったバスの検出、オーバーヒートの検出、及び通信検出のような自己診断禁煙において作動する他の相補的信号を発生させるために使用することもできる。図8に示されているようなコンプリメンタリ冗長ロジックの実行及び使用により、潜在的な単一通信ミスを回避できる。それらは、また種々の機能レベルで冗長な自己診断機能をもたらし、コスト的に有利な方法でシステムの信頼性を向上する。

上述のコンプリメンタリ冗長機能特性は、好適にはフォルトクリティカルセンサリンクの信頼性を高めるために適用することができる。例えば、電気及び熱センサリンクの信頼性を高めるために適用することができる。例えば、電気及び熱センサリンクのような障害クリティカル信号にデュアルオプティカルアイソレータを採用する。図りに示されているように、センサ等により発生したデータ信号221は、疑別信号23及びコンプリメント225はデータリンク224に送られる。信号23及びモンンプリメント225はデータリンク224に送られる。信号23及びモンンプリメント225はデータリンク24に送られる。インブット信号23及び235は好ましくはデータリンクの出力が反対の価性となるようにしてデータリンク224に別々に接続される。このため、1の出力がハイ状態であれば、他の出力はロー状態になり、すべての入力の組み合わせに対して相補的な信号を発生する。データリンク224から出たコンプリメンタリ信号23及び229はロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228の出力信号235はリンク状態信号として働く。データ信号233及プコンプリメント231は、さらなる信頼性及び状態モニタリンク目号233及プコンプリメント231は、さらなる信頼性及び状態モニタリン

れるべきものである。

62

特股平11-501232

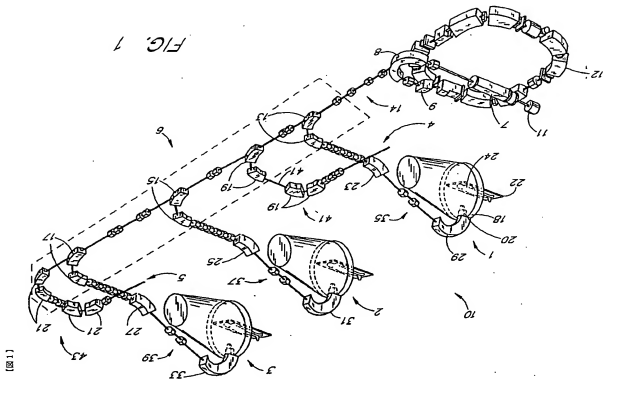
DSCアドレスラインのように" 障害" 状態(後述する)がない信号に特別なエ グのために真値及び補値の形態で実行される他のDSCオペレーションへ進む。 ラー検出回路が使用される。この

れば電気部品の1点障害が潜在的な致命的な状盤を隠すことを妨げるシステムの さらに、ドモルガン等価パラレル回路がサーマルパスに使用される。これがなけ 回路構成は、部分的または全面的な通信障害を検知及び報告することができる。 **元長さが存在しなくなる。**

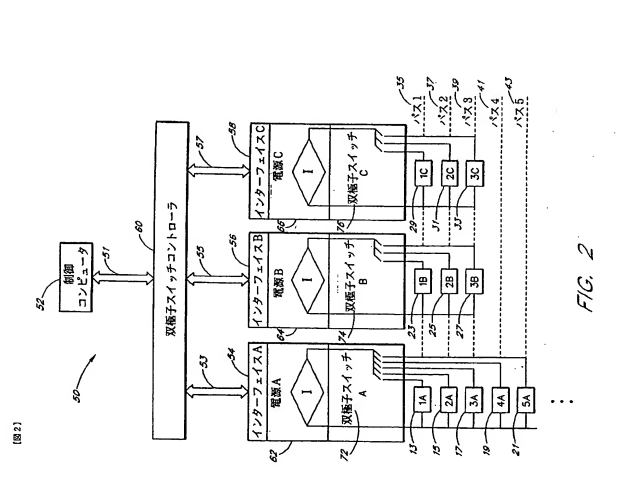
は主要な障害を示し、連続的に利用できる。2次的な状態を示す残りの132ピ 自己診断ができることは、デバッグ処理において非常に価値があり、電源投入ル イクリティカルボードの偕籟性を確立する点において重要な長所となる。この目 的のために、好ましくは、将来の拡張のために用意される追加リレーと共に、3 力は状盤ピットとしてホストコンピュータに利用できる。本実施形態においては 、全部で140ピットの状態情報が利用できる。これらのピットの内の8ピット ットは、ホストの制御下で8ピットごとに1パイトとして多重化される。将来の ーチン及び日常又は使用前テストプログラムに組み込まれたときには、セーフテ 0個の4萬極ダブルスローリレーが使用される。DSCボードに対するすべての入 DSCのすべての入力回路は、コンピュータ慰御のもとに自己診断するためにオ ープンされる通常のクローズドリレーコンタクトを少なくとも1つ値えている。 拡張のために別の数ピットが用意されている。 すべてのエラー情報はDS

Cでラッチされ、オベレータ又は中央コンピュータの降害分析プログラムによる チェックのためにホールドされる。状態の部分集合は発光ダイオード(LED)によ ってDSCのフロントパネル上に表示される。

よってではなく、承付の請求の範囲によって示されるものである。請求の範囲と 本発明は、その思想及び本質的特徴から離れない他の形態で実施することもで きる。上述の実施形態はすべての点において単に説明したものであり、本発明を **制限するものではないと理解されたい。従って、本発明の思想は、上述の裁明に** 等価な意味及び範囲内においてなされるあらゆる変更は、本発明の思想に包含さ



[83]



トテリエキサ

キットス ーセント ストェ C・

パーロイベロ製剤

歐軍

チャトス

不耐双

22

 85911

ج

延郵祝宴 イーホ

Xj=L

911

45

44L 471L

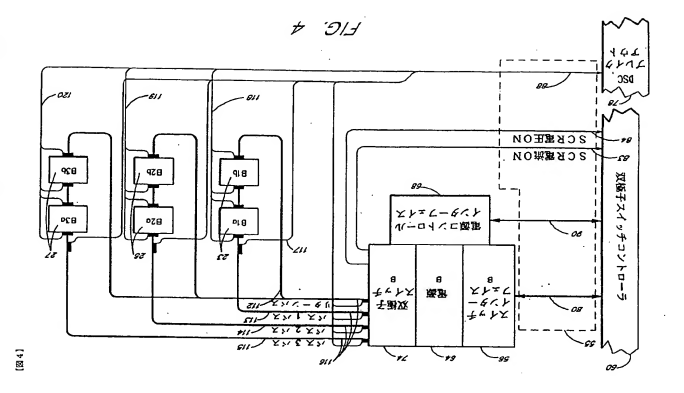
DSC

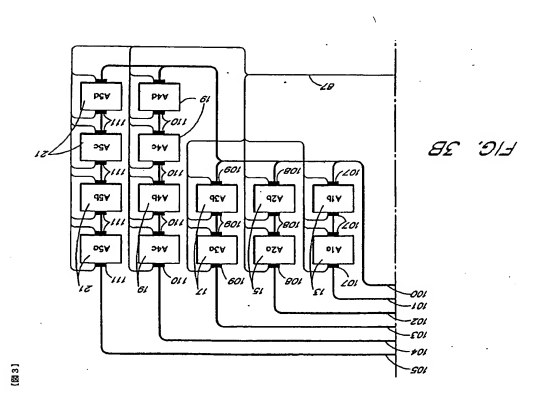
双極子スイッチコントローラ

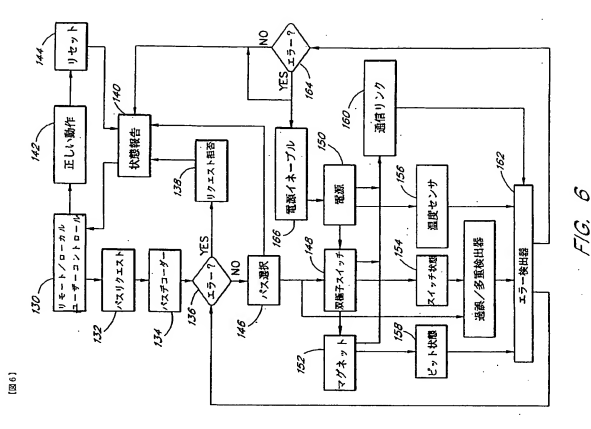
KED14

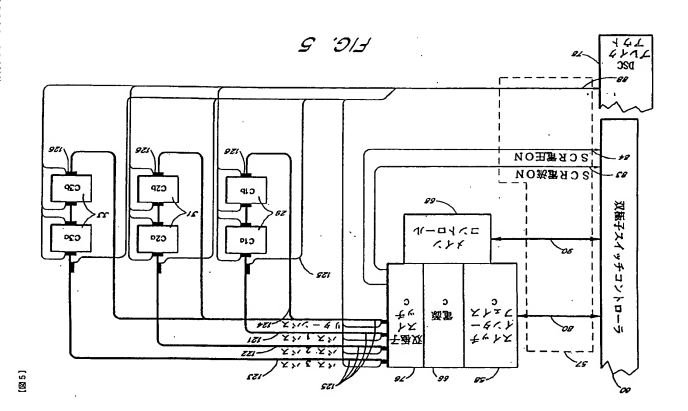
コンピュータ

911

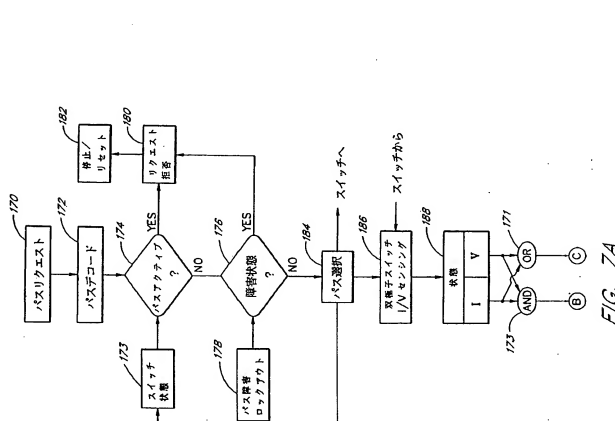












インターフェイスエラー

ときた。

マグネット温度

スイッチ温度

194

FIG. 7B

198

8

-192

YES

多重パス

AND

EUWYZ YES

9

. 185 NO

マスク

777

177

(B)

⋖)

[区区]

130

187

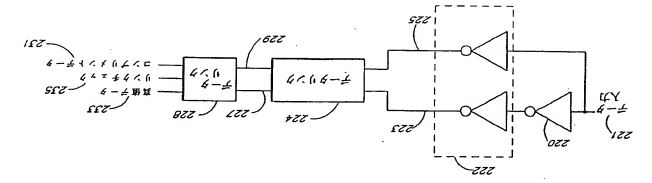
r - 4

苗

牌客状况 /

8

イネーブル



[6🛛]

特表平11-501232

8 '9/1

(42)

[手統補正备]

【提出日】1998年1月6日

[補正内容]

諸状の範囲

1. 放射線源と、複数の放射線治療室と、前記放射線源を前記複数の放射線治 寮室に接続する複数のバスとを備えている放射線ビーム治療システムのための放 射線ビームセキュリティを提供する装置であって、

第1の状態及び第2の状盤を有する複数のスイッチと、

放複数のスイッチの状態を示す信号を出力する複数のセンサと、

放松数のセンナからの信号を受信すると共に、所望のヒームバスを示す信号を受信するスイッチコントローラとを備えており、

前記複数のスイッチは1又は2以上のスイッチからなる複数セットに分かれており、各スイッチセットは、1又は2以上のスイッチのうちのそれぞれが第1の状盤にあるときには、前記放射線を前記複数のパスのうちの1つに向け、

前記スイッチコントローラは、(i)所望のパスに対応する複数のスイッチからなる一組が第1の状盤にあることを前記複数のセンサが示し、且つ、(ii)所望のパスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに合まれる複数のスイッチが第2の状態にあることを前記複数のセンサが示したときに、放射線ピームを所望のピームバスに治わせて、前記放射線ピームを前記放射線治療室に伝送するようにされており、

前記スイッチコントローラは、所望のパスに沿ってピームが伝送されている間、 前記複数のセンサからの信号をモニタし、前記スイッチコントローラは、所望のピームパスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる1又は2以上のスイッチが第1の状態にあることを、前記複数のセンサが示すときには、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする装置。

2. 前記スイッチコントローラは、所望のピームバスに対応するスイッチセットに含まれる1又は2以上のスイッチが第2の状態にあることを前記複数のセンサが示すときには、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする

請求項1に記載の装置

3. 前記放射線ピームは陽子放射線ピームで構成され、前記複数のスイッチは

無

1の位置と第2の位置とを有するスイッチイングマグネットからなり、スイッチングマグネットは第1の位置にあるときには前記複数のパスの内の1つに沿うように刷子ピームを送ることを特徴とする甜求項1に記載の装置。

- 4. 前記装置は、更に複数のマグネットに対応する複数の双循子スイッチを備えており、数複数の双循子スイッチのそれぞれは、第1の位置と第2の位置を有しており、スイッチングマグネットに給電してスイッチングマグネットの第1の位置と第2の位置とを変えることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 5. 複数のセンサが前記複数の双極子スイッチの状態を検出することを特徴とする請求項4に記載の装置。
- 6、 前配複数の双極子スイッチはSCRスイッチからなることを特徴とする請求項5に記載の装置。
- 7、前記装置は、更に治療室からのピームリクエスト信号を受信し且つ所望のピームバスを示すスイッチコントローラへ信号を出力する中央コンピュータを備えていることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 8. 前記中央コンピュータは、所望のピームパスを示すスイッチコントローラへ信号を出力する前に、ピームリクエスト信号がエラー状態であるか否かを判別することを特徴とする請求項?に記載の装置。
- 9. 前記中央コンピュータは、同時に2以上のピーム治療室に放射線ピームを向けるようになっている場合には、ピームリクエスト信号がエラー状態であると判別し、ピームリクエスト信号がエラー状態である場合には、前記中央コンピュータは、所望のバスを示すスイッチコントローラへ信号を送信しないことを特徴とする請求項7に記載の装置。
- 10. 前記複数のセンサのうちの1又は2以上のセンサば、オーバーヒート状盤を判別するため、スイッチャード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の温度も検出し、前記中央コンピュータは、電気負荷に耐える部分の温度

\$

を検出するための前記センサから信号を受信し、オーバーヒート状態にある場合 には、前記中央コンピュータがピームの伝送を拒否することを特徴とする請求項 7 に記載の装置

- ド及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人間が接触している可能 前記センサからの信号を受信し、人間が接触している場合には、前記中央コンピ 11. 前配複数のセンサのうちの1又は2以上のセンサは、前記スイッチヤー 住をも検出し、前記中央コンピュータは、人間が接触している可能性を検出する ュータがピームの伝送を拒否することを特徴とする請求項10に記載の装置。
- 12. 放射線顔と、複数の放射線ピーム治療室と、選択されたピームパスを介 して放射線ピーム治療室の内の選択された1つに放射線を向けるための複数のピ **ームパスからなる多重化されたスイッチャード及びピーム伝送システムとを備え** ている放射袋ピーム治療システムにおいて、
- (8) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 選択された治療室へのピームバスであって放射線ピーム用に選択されたピ **一ムパスを示すビームリクエスト信号からピームパス構成信号を導き出すステッ**
- (c) 故選択されたピームパス構成倡号に従ってスイッチャード及びピーム伝送 システムの構成を選択するステップと;
- **数射線ピームを前記選択された治療室に送る構成であること、及び(ii)スイッチ** ヤード及びピーム伝送システムの構成が、複数のピームパスのうちの選択されて いないピームバスを介してピームが伝送されることがないような構成であること (d) スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を検出して、(i)スイッチ ヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記選択されたピームバスを介して、 を確認するステップと:
- (e) ステップ (d) に応じて放射線ピームを前記選択された治療室に送るステ

72:

(f) 放射線が、前記選択された治療室に伝送されている間、前記スイッチヤー

ド及びピーム伝送システムの構成を検出するステップと

- **一ムパスのうちの選択されていないピームパスを介して放射線ピームを伝送する** ような構成であること、又は(ii)前記スイッチヤード及びピーム伝送システムの 構成が、前記選択された治療室にピームを伝送しない構成となっていることのい ずれかを検出したときには、前記選択された治療室へのピームの伝送を中断する (g) (i) 前記スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記複数のピ ステップとを備えていることを特徴とする放射線ピームセキュリティ方法。
- 13. 前記ステップ (d) が、

前記検出ステップからスイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を引き 出すステップと; スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号と前記ピームバス構成倡号と を比較するステップと: スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号中に、ピームパス構成信号の 全てのエレメントが含まれていることを確認するステップと

前記選択されたピームパス構成信号中に、スイッチャード及びピーム伝送シス テム構成信号の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップとを協 えていることを特徴とする請求項12に記載の方法。

- 14. ステップ (d) の確認が行われていない場合には、ビームの伝送を拒否 するステップを更に備えていることを特徴とする請求項13に記載の方法。
- 15. スイッチャード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の温 **寅を検出して、オーバーヒート状態を判別し、**

オーバーヒート状態である場合にはピームの伝送を拒否するステップを更に備 えていうことを特徴とする請求項12に記載の方法。 16. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人 間か接触している可能性を検出し、

人間が接触している場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする請求 項12に記載の方法。

17. 検出された情報を相補型ロジックの冗長通信パスで伝送し

(46)

前配相補型ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別し、

通信リンク障害がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする請求項12に記載の方法。

スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を、柏浦型ロジック冗長通信パスによって伝送し、

それぞれの相補型ロジック冗長通信パスを比較して、通信リンク障害を判別し

通信リンク障害がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする請求項17に記載の方法。

19. 前記相補型ロジック冗長通信バスの各々において、スイッチャード及び ピーム伝送システム構成信号と選択されたバスの構成信号とを比較してピームバ スエラーを判別し、 ピームバスエラーがある場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする 諸宋項 1 8 に記載の方法。

- 20. スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するステップは、 治療ピームを複数のパスに治わせるためのスイッチ群のうち選択された一相を、 前記ピームリクエスト信号に対応して第1の状態にするステップを溜えており、 これにより、前記治療ピームが、複数のパスのうちの選択されたパスを通って選 択されたピーム治療室へ向けられることを特徴とする結求項12に記載の方法。
- 21. スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を検出するステップは、 複数のスイッチ群のうち選択された一組が第1の状態にあることを確認するステップと、

選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが、前記複数のパスの1つに ピームを向けるものでないことを確認するステップとを備えていることを特徴と する額求項20に記載の方法。

22. 選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチの状態を検出する前記

ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが第1の状態にあるかどうかを検出するものであり、

前記中断ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチの1又は2以上が第1の状態にあることが検出されると、ビームの伝送を中断するものであることを特徴とする請求項21に記載の方法。

(48)

特数平11-501232

(41)

[国際阿查報告]

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Inter of Appli	of Application No.
		PCT/US 96/01980	/61980
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	A CASSIFICATION OF SUBJECT MATTER. IPC 6 A61N5/10		
A LONG	According to the national Patent Chariltonton (TC) or to buth national charifection and IPC.		
PC 6	IPC 6 A61N 621K		
Document	riddos Kurchel GGer feis finerings decimitation to the utus. Eus each decumins are incl	sechdes on the Selds sear	Participated in the second
Dates	s des bas cossibud dareg da encriacead scard fruits d'dis bass act, where printed, scard erms lass)	arch terms used)	
DOCA	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
i i	Citation of document, with indection, where appropriate, of the retirual passages		Relevant to clasm No.
 *	EP.A.8 586 152 (THE NONOS CORPORATION) 9		1-3.11.
<	Ifne		13
4	WO.A.88 05321 (NEW-YORK UNIVERSITY) 28 July 1988 see page 9, line 19 - page 12, line 12		-
⋖	WO.A.94 29882 (WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION) 22 December 1994 see page 14, line 20 - page 15, line 29		
<	WO.A.95 01207 (HOYERS) 12 January 1995 see page 2, line 11 - line 19		1
⋖	US,A,S 260 581 (LESYNA) 9 November 1993 cited in the application see the whole document		1,11,12
	Furber accument or listed in the commission of box C. X Fresti lamij m	Faren Lernly marabers are timed in armen.	STREET,
o man	ŀ	bed after the sturr	name of Ober date
Y S		e panciple or the	ay underlying the
	×	novel or cannot the case of th	document of particular relevance; the classed investors classes to promite the overtor cannot be considered to anythe an investors attained the document of taking alone
		or relevance, the case to the case of the case of the case of the ton the case of the case	tand invention takes stop when the re other such desse- t to a person stelled
	have offer the condition of the informational source.	interpational wa	ch report
2			
Name end	making satires of de DA Envogan breast Office, P. 8. 311 Patertaen 3 Chrospen 10.00 of the 3		
	Tal. (1917) 34 Description of Tale of the min Taccoen, J.F. Fare (1917) 340,2016	J-F	

CIS pecces seem (duty 1993)

フロントページの統者

(12)発明者 レシーナ デイヴィッド エー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 91373 レッドランド ミルズ アベニュ - 1310 (12)発明者 スラター ジョン ダヴリュー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92373 レッドランド エス. グローブ アベニュー 945